

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:

Masao MURAI, et al.

Application No.:

Group Art Unit:

Filed: December 16, 2003

Examiner:

For: POWER SUPPLY DEVICE FOR ELECTRIC DISCHARGE MACHINE

**SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIOR FOREIGN
APPLICATION IN ACCORDANCE
WITH THE REQUIREMENTS OF 37 C.F.R. § 1.55**

Commissioner for Patents
PO Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. § 1.55, the applicant(s) submit(s) herewith a certified copy of the following foreign application:

Japanese Patent Application No(s). 2002-363741

Filed: December 16, 2002

It is respectfully requested that the applicant(s) be given the benefit of the foreign filing date(s) as evidenced by the certified papers attached hereto, in accordance with the requirements of 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted,

STAAS & HALSEY LLP

Date: December 16, 2003

By: 

H. J. Staas
Registration No. 22,010

1201 New York Ave, N.W., Suite 700
Washington, D.C. 20005
Telephone: (202) 434-1500
Facsimile: (202) 434-1501

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日
Date of Application: 2002年12月16日

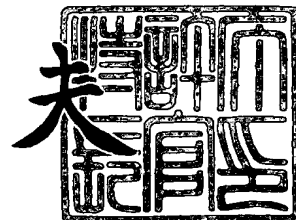
出願番号
Application Number: 特願2002-363741
[ST. 10/C]: [JP2002-363741]

出願人
Applicant(s): ファナック株式会社

2003年11月25日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井康夫



出証番号 出証特2003-3097291

【書類名】 特許願

【整理番号】 21581P

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 B23P 1/02

【発明者】

【住所又は居所】 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場 3 5 8 0 番地 ファ
ナック株式会社 内

【氏名】 村井 正生

【発明者】

【住所又は居所】 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場 3 5 8 0 番地 ファ
ナック株式会社 内

【氏名】 川原 章義

【発明者】

【住所又は居所】 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場 3 5 8 0 番地 ファ
ナック株式会社 内

【氏名】 櫻井 章博

【発明者】

【住所又は居所】 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場 3 5 8 0 番地 ファ
ナック株式会社 内

【氏名】 中島 廉夫

【特許出願人】

【識別番号】 390008235

【氏名又は名称】 ファナック株式会社

【代理人】

【識別番号】 100082304

【弁理士】

【氏名又は名称】 竹本 松司

【電話番号】 03-3502-2578

【選任した代理人】

【識別番号】 100088351

【弁理士】

【氏名又は名称】 杉山 秀雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100093425

【弁理士】

【氏名又は名称】 湯田 浩一

【選任した代理人】

【識別番号】 100102495

【弁理士】

【氏名又は名称】 魚住 高博

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 015473

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9306857

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 放電加工機の加工電源装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 電極とワークの極間に電圧を印加し放電を誘起する副電源回路と、前記極間に加工電流を供給する主電源回路と、前記副電源回路で前記極間に電圧を印加し放電が発生したことを検出して、前記主電源回路により極間へ加工電流供給を開始させる制御手段とを備えた放電加工機において、前記副電源回路を、直流電源とスイッチング手段及び電流制限抵抗器とコンデンサの並列接続回路を直列に接続して構成したことを特徴とする放電加工機の加工電源装置。

【請求項 2】 前記副電源回路の直列回路にさらに振動抑制の抵抗器を直列接続した請求項 1 の放電加工機の加工電源装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は放電加工機の加工電源装置に関する。

【0002】

【従来の技術】

最近の放電加工機では、副電源回路から電極とワーク間の極間に電圧を印加し、放電の発生を検出した後、主電源回路から大電流の加工パルス電流を供給してワークを加工している（例えば、特許文献 1 参照）。この方法では、副電源回路により極間に電圧を印加し、その後、極間での放電を検出し主電源回路により大電流を投入し安定加工状態に至るまでには時間を要する。すなわち、放電開始検出回路やスイッチング素子の動作時間、給電線のインダクタンス成分による主電源回路からの主電流の立上り時間などにより、数 100 ns の遅れ時間が存在する。この間、放電状態を維持するためには、副電源回路から電流を流しておく必要があるが、この電流が小さすぎると、給電線と極間のインダクタンスとキャパシタンスが共振して電流が振動し、放電がとぎれる恐れがある。

【0003】

図 3 は、この放電がとぎれる現象の説明図である。図 3（a）において、横軸

は時間、縦軸はワークと電極の極間電圧であり、 V_S は副電源回路による印加電圧、 V_M は主電源回路による印加電圧を示す。又、図 3（b）は横軸が時間で、縦軸は極間に流れる極間電流である。

時間 t_1 で副電源回路より極間に電圧 V_S が印加され、時間 t_2 で放電が発生したとする。時間 t_1 から t_2 までには僅かな漏れ電流が極間に流れるが、時間 t_2 で放電が発生し、極間電流が増大し、極間電圧は低下する。これを放電開始検出回路で放電発生として検出して、主電源回路より電圧 V_M を印加する。この主電源回路より極間に印加される電圧は、前述したように、放電開始検出回路やスイッチング素子の動作時間、給電線のインダクタンス成分による主電源回路からの主電流の立上り時間などにより、数 1 0 0 ns の遅れ時間がある。この時間遅れで、図 3 では、時間 t_4 に主電源回路からの電圧 V_M が印加なされるものとする。一方、給電線と極間のインダクタンスと浮遊キャパシタンスによって放電電流は振動し、前述した遅れ時間（ t_2 から t_4 の間）内に、該電流の振動により、図 3 の例で、時間 t_3 で放電電流が「0」となり放電がとぎれて停止するという現象が発生する。その後、時間 t_4 で主電源回路から電圧 V_M の印加がなされても、放電できない状態となる。

【0 0 0 4】

そこで、放電を持続させるために副電源回路からの電流を増加させ、放電電流が「0」とならないようにする方法が考えられる。図 4 は、この副電源回路からの電流を増加させたときの状態を示す。図 4（a）の横軸は時間、縦軸は極間電圧を示し、図 4（b）の横軸は時間、縦軸は極間電流を示す。この場合、放電を検出（ t_2 ）してから、主電源回路からの主電流が立ち上がるまでの時間（ t_4 ）の遅れ時間内に、放電がとぎれることなく持続し、主電源回路から加工用の大電流 I を流し加工することができる。しかし、加工液として水を使用する場合などでは、副電源回路からの電流を増加させたことにより、図 4（b）に示すように、副電源回路で極間に電圧を印加してから放電が発生するまでの間、極間に流れる漏れ電流が増加し、ワークの電解腐食の増加や、ワーク加工面への電極材料の付着現象が顕著になり、加工面の品位を低下させる結果となる。

【0 0 0 5】

又、放電のとぎれを防止する方法として、極間にコンデンサとインダクタンスの直列回路を並列接続し、副電源回路を極間に印加した際に、このコンデンサを充電し、極間に放電が発生すると、このコンデンサから電流を極間に流し、主電源回路からの電圧印加の立上りまでの遅れ時間内に放電電流が振動しても、放電がとぎれないようにしたものが知られている（例えば、特許文献2参照）。

【0006】**【特許文献1】**

特公昭46-24678号公報

【特許文献2】

特開昭59-161230号公報

【0007】**【発明が解決しようとする課題】**

放電を検出してから主電源回路による電圧印加が十分に立ち上がるまでの遅れ時間内にこの放電がとぎれることを防止する方法として、副電源回路からの電流供給を増大すると、漏れ電流が増大し好ましくない。又、特許文献2に記載されたインダクタンスとコンデンサの直列回路を極間に並列に接続する方法では、副電源から電圧を印加する際の電圧の立上りが遅くなり、放電頻度が低下するという問題がある。さらに、副電源からの電圧印加開始直後に放電発生が検出されたような場合、コンデンサには十分な電荷が充電されていないので、放電を持続させるための十分な効果がない場合が生じる。

【0008】

そこで、本発明の目的は、漏れ電流の増加を防止し、放電検出後主電源回路からの電圧印加の立上りまでの遅れ時間内に放電がとぎれないように持続させる放電加工機の加工電源装置を提供することにある。

【0009】**【課題を解決するための手段】**

本発明は、電極とワークの極間に電圧を印加し放電を誘起する副電源回路と、前記極間に加工電流を供給する主電源回路と、前記副電源回路で前記極間に電圧を印加し放電が発生したことを検出して、前記主電源回路により極間へ加工電流

供給を開始させる制御手段とを備えた放電加工機の加工電源装置において、副電源回路を、直流電源とスイッチング手段及び電流制限抵抗器とコンデンサの並列接続回路を直列に接続して構成とすることにより、放電開始時にコンデンサを通して電流を流すことにより、放電開始後主電源回路からの主電流が十分に立ち上がるまでの時間内に放電電流が振動しても、放電がとぎれないように防止した。又、電流制限抵抗器により副電源回路からの電圧印加中の漏れ電流を小さく抑えて、ワークの電解腐食を抑制し、ワーク加工面への電極材料の付着をも抑制した。さらに、副電源回路の直列回路にさらに振動抑制の抵抗器を直列接続することにより、コンデンサの容量と給電線のインダクタンスにより発生する振動を抑制するようにした。

【0010】

【発明の実施の形態】

図1は、本発明の一実施形態の要部回路構成図である。

ワーク1と電極2間の極間には主電源回路3と副電源回路4が並列に接続されている。主電源回路3は、主電源31とスイッチング素子32と順方向に接続された逆流阻止用ダイオード33の直列回路で構成されている。

又、副電源回路4は、副電源41とスイッチング素子42と抵抗器43が直列に接続され、この直列回路に電流制限用抵抗器44とコンデンサ45が並列に接続された並列回路が直列に接続され、さらに順方向に接続された逆流阻止用ダイオード46が直列に接続されて構成されている。

又、ワーク1と電極2間の極間には、該極間電圧等を検出してスイッチング素子42、32をオン／オフ制御する制御手段5が接続されている。

【0011】

図2はこの実施形態における動作説明図である。図2(a)の横軸は時間、縦軸は極間電圧、図2(b)の横軸は時間、縦軸は極間電流を示す。

まず、制御手段5は副電源回路4のスイッチング素子42をオンにする。副電源回路4の副電源41により、スイッチング素子42、抵抗器43、電流制限用抵抗器44とコンデンサ45の並列回路、逆流阻止用ダイオード46を介して、ワーク1と電極2の極間には、図2(a)に示すように、副電源41の電圧VS

が印加される。又、副電源 41 による電圧 V_S の印加による漏れ電流は、電流制限用抵抗器 44 で図 2 (b) に示すように、十分に小さな値に制限される。これにより、ワークの電解腐食を抑制し、ワーク加工面への電極材料の付着をも抑制する。

【0012】

その後、放電が発生し、制御手段 5 がこれを検出して主電源回路 3 のスイッチング素子 32 をオンにする。主電源回路 3 の主電源 31 からスイッチング素子 32、逆流阻止用ダイオード 33 を介して、ワーク 1 と電極 2 の極間に主電源 31 の電圧 V_M が印加され、加工用の大電流 I を流す。

【0013】

一方、主電源 31 による主電流の十分な立上りまで時間遅れがあるが、その間、放電によりワーク 1 と電極間の極間電圧が急激に低下することにより、コンデンサ 45 を介して、大きな電流を図 2 (b) に示すように極間に流す。その結果、給電線と極間のインダクタンスと浮遊キャパシタンスによって放電電流が振動しても、コンデンサ 45 から供給される電流により、この放電電流が「0」となることはなく、放電は持続される。この作用は、副電源 41 による電圧印加開始直後に放電が発生しても同様に作用し、常に効果を発揮する。すなわち、放電が発生するような電極間の電圧発生状態では、コンデンサ 45 の両端子間に電位差を生じるように、コンデンサ 45 に充電電流が流れ、放電を維持することになる。これにより、放電が持続され、主電源回路 3 からの主電流が立ち上がり、ワーク 1 と電極 2 間の極間に大電流 I を流し放電加工がなされる。

【0014】

なお、コンデンサ 45 の容量と給電線及び極間のインダクタンスのため、場合によっては、電圧印加開始時に極間電圧に振動が重畳する場合があるので、これを防止するために、本実施形態では、電流制限抵抗器 44 とコンデンサ 45 の並列回路に直列に適度な値の抵抗器 43 を直列に挿入している。すなわち、この抵抗器 43 は極間電圧振動抑制用として付加しているものである。

【0015】

又、逆流防止用ダイオード 33、46 は両者とも必ず必要なものではなく、主

、副の電源 3 1， 4 1 の電圧の低い方にのみ、電圧が高い方からの回り込みを防止するものである。しかし、荒加工、仕上げ加工によって、主電源回路 3 の主電源 3 1 の電圧 V_M と、副電源回路 4 の副電源 4 1 の電圧 V_S の大きさが逆転する場合があることから、主電源回路 3 及び副電源回路 4 に共に逆流防止用ダイオード 3 3， 4 6 を設けたものである。

【 0 0 1 6 】

【発明の効果】

本発明は、電極間への主電源回路からの主電流の立上りの遅れにともなう放電のとぎれを防止し、安定した放電加工を持続させ、かつ、ワークの電解腐食を抑制し、ワーク加工面への電極材料の付着をも抑制することができるものである。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の一実施形態の要部回路構成図である。

【図 2】

同実施形態における動作説明図である。

【図 3】

従来の加工電源装置における動作において、放電がとぎれる現象の説明図である。

【図 4】

従来の加工電源装置における動作において、放電のとぎれを防止するために、副電源回路からの供給電流を増大させたときの動作説明図である。

【符号の説明】

- 1 ワーク
- 2 電極
- 3 主電源回路
- 4 副電源回路
- 5 制御手段
- 3 1 主電源
- 3 2， 4 2 スイッチング素子

3 3, 4 6 逆流防止用のダイオード

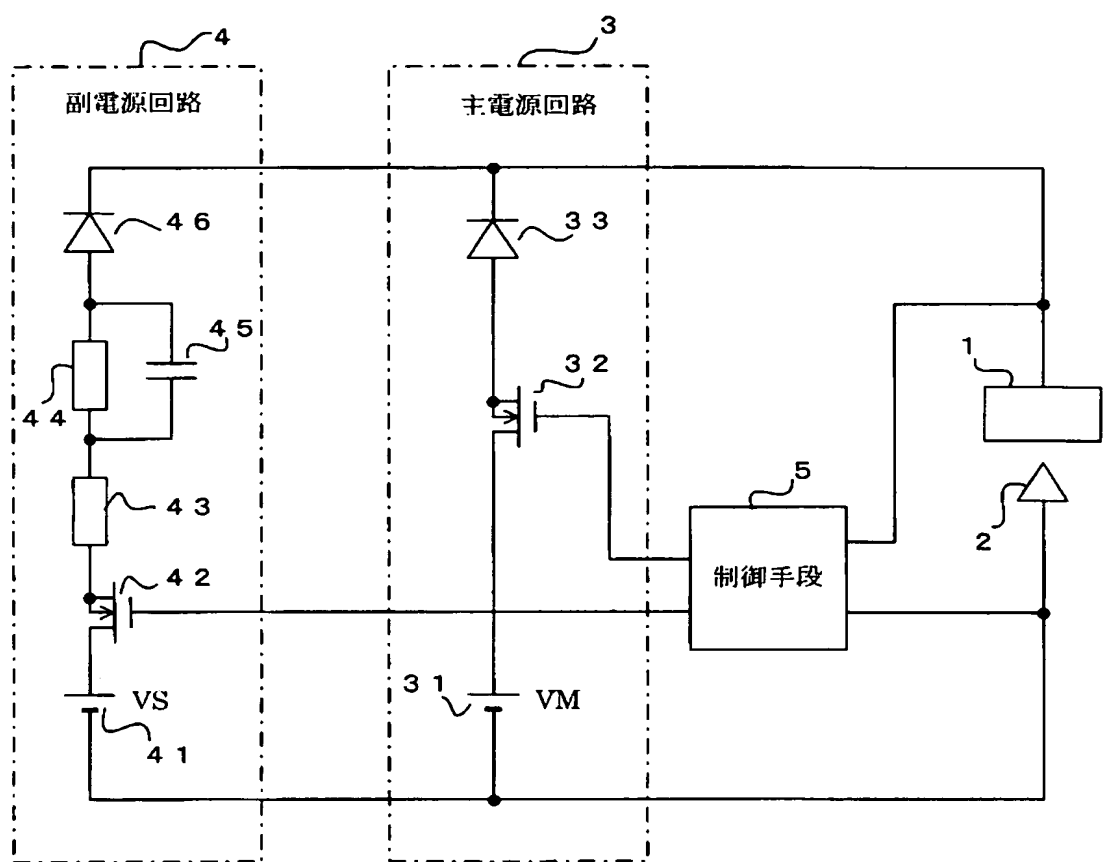
4 1 副電源

4 3, 4 4 抵抗器

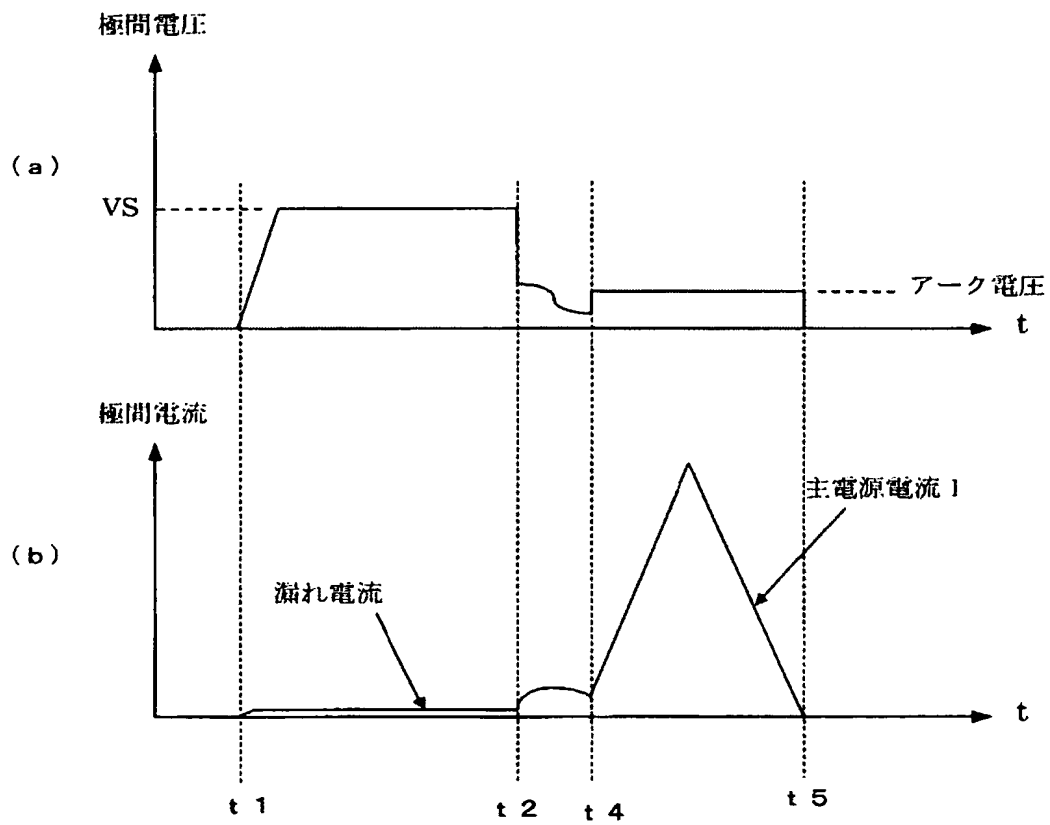
4 5 コンデンサ

【書類名】 図面

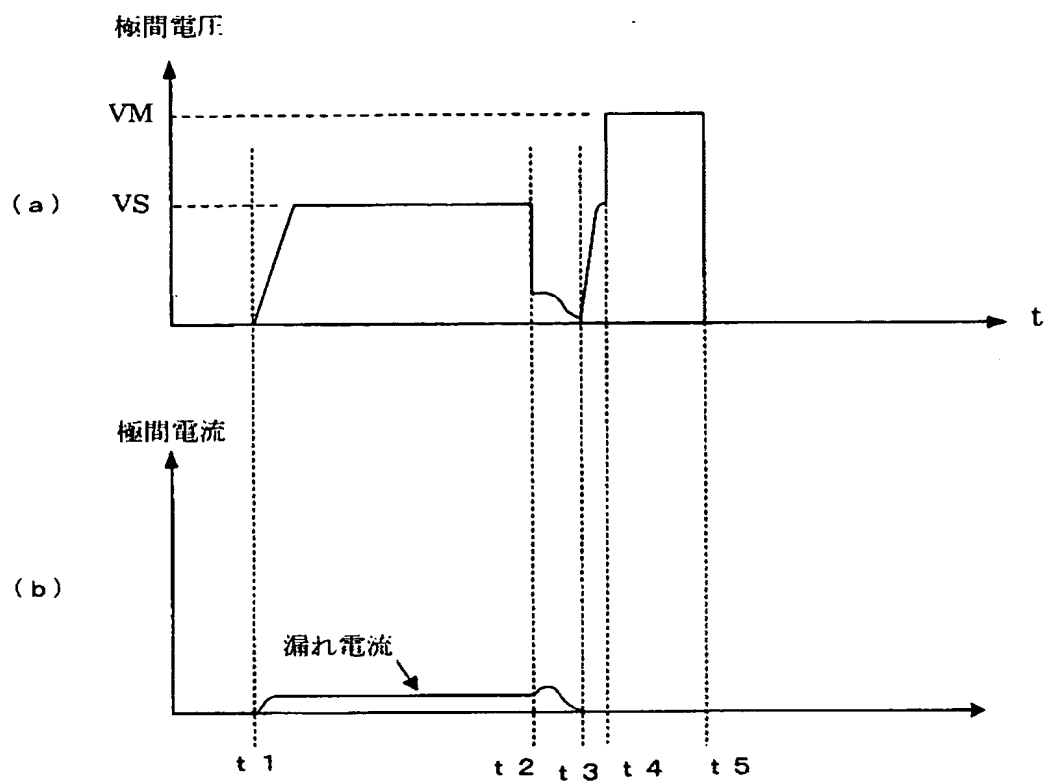
【図 1】



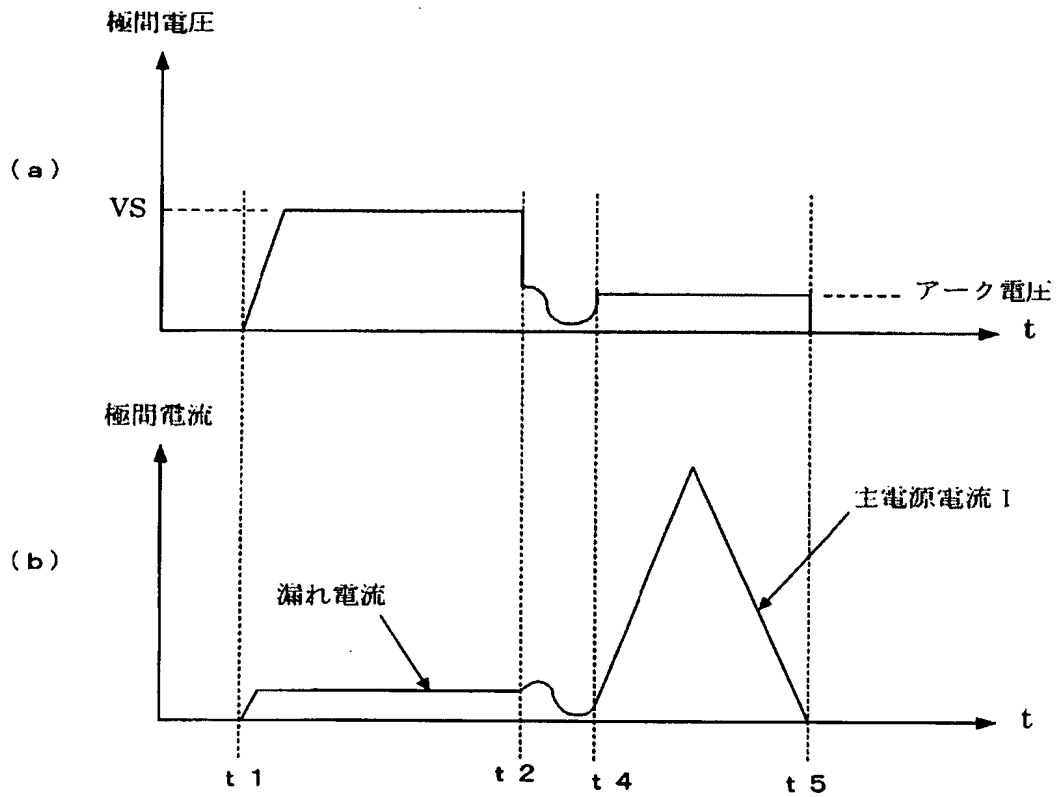
【図 2】



【図 3】



【図 4】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 漏れ電流を抑制し、放電検出後、主電源回路からの電圧印加の立上りまでの遅れ時間内に放電がとぎれないようにする。

【解決手段】 副電源回路 4 からのワーク 1 と電極 2 間の電極間への電圧印加回路内に抵抗器 4 4 とコンデンサ 4 5 の並列回路を直列に挿入する。スイッチング素子 4 2 をオンにして、副電源 4 1 の電圧を電極間に印加する。放電が発生すると、コンデンサ 4 5 を介して電流を流し、放電を持続させる。浮遊キャパシタンスやインダクタンスにより放電電流が振動しても、放電がとぎれることはない。放電検出によりスイッチング素子 3 2 をオンにして、主電源 3 1 より加工用の大電流を流し加工する。極間に副電源電圧を印加し、放電が発生するまでの間には、電流制限抵抗器 4 4 によって小さな漏れ電流に保持できるので、ワークの電解腐食を抑制し、ワーク加工面への電極材料の付着をも抑制できる。

【選択図】 図 1

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2002-363741
受付番号	50201901519
書類名	特許願
担当官	第三担当上席 0092
作成日	平成14年12月17日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年12月16日

次頁無

特願 2 0 0 2 - 3 6 3 7 4 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[3 9 0 0 0 8 2 3 5]

1 . 変更年月日

1 9 9 0 年 1 0 月 2 4 日

[変更理由]

新規登録

住 所

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場 3 5 8 0 番地

氏 名

ファナック株式会社